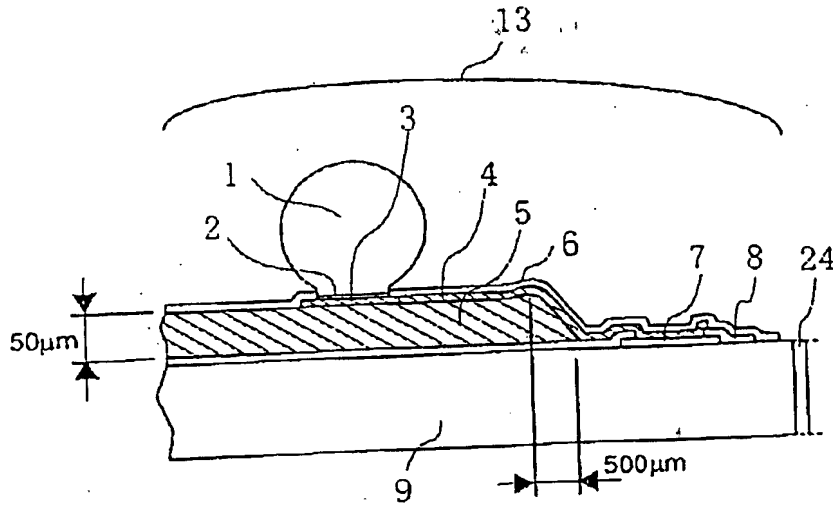


ファイル名 = D00004211A1.e1

【書類名】図面

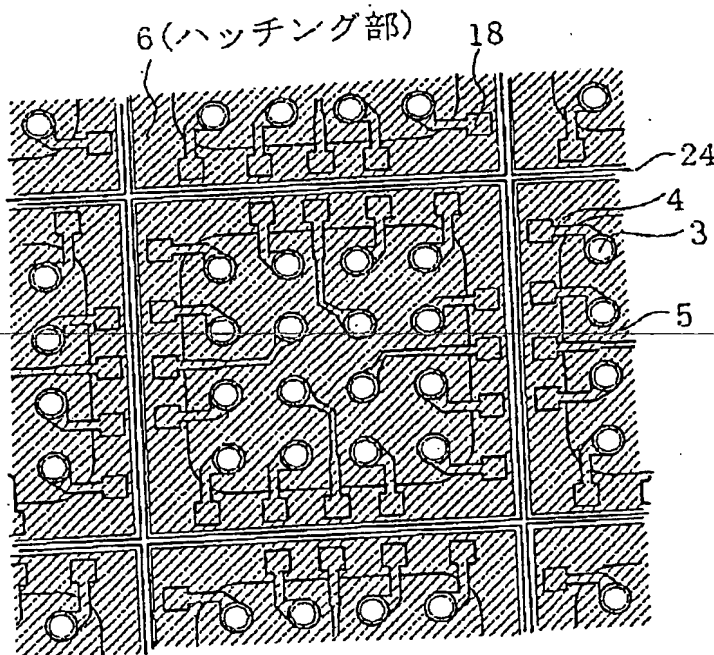
【図1】

図1



【図2】

図2

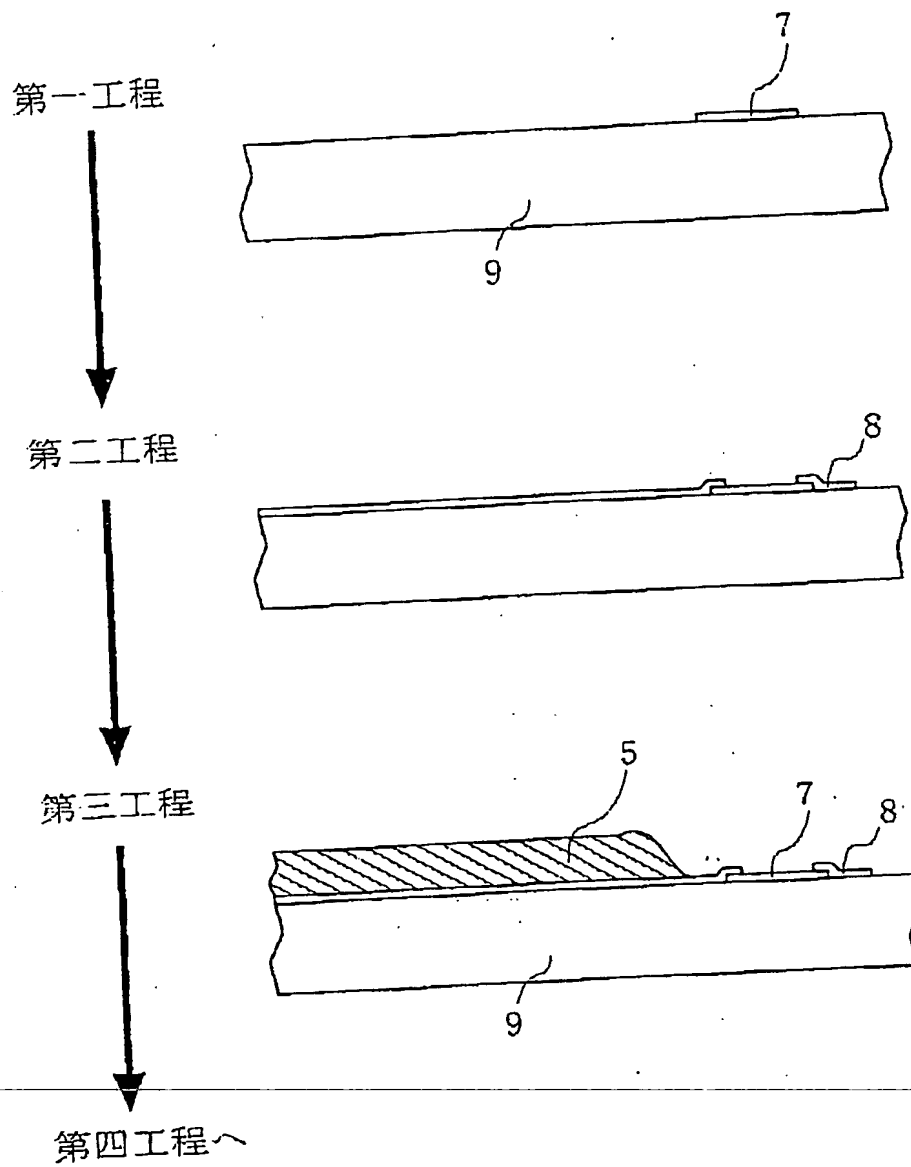


00000T" 89T00900

ファイル名 = D00004211A1.el

【図3】

図3



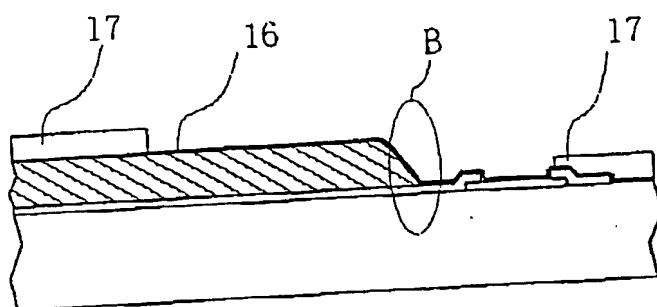
09690159.103000

ファイル名 = D00004211A1.el

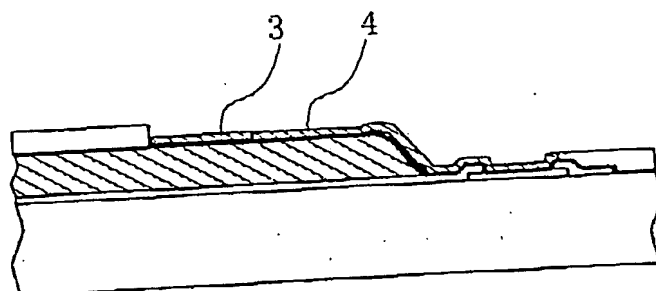
【圖 4】

图 4

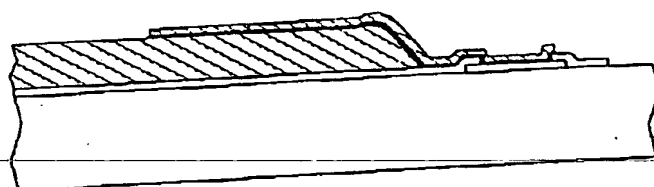
第四工程



第五工程



第六工程



第七工程へ

[illegible]

ファイル名 = D00004211A1.e1

图 5

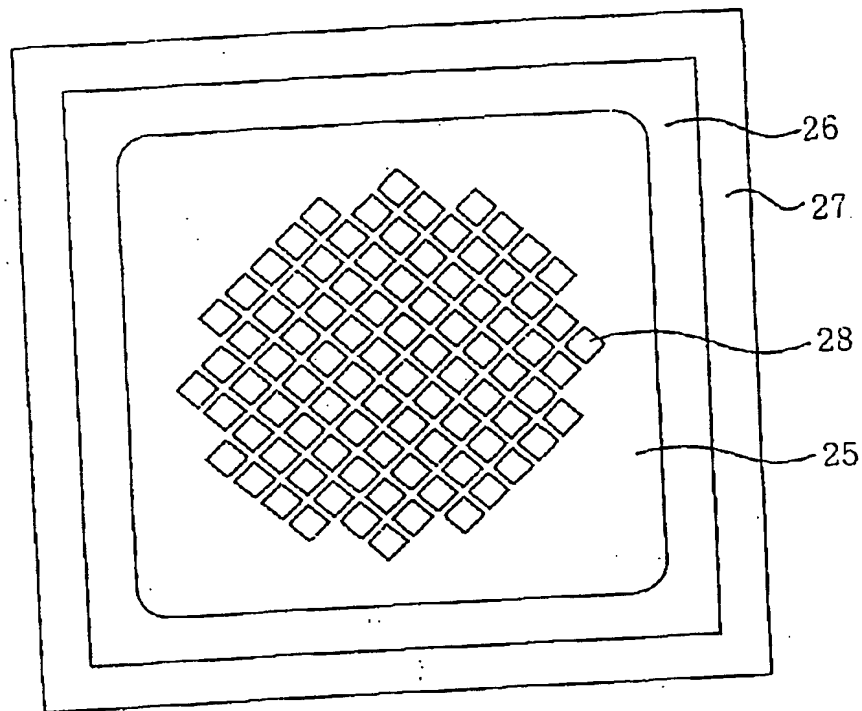
完 成

SECRET

ファイル名 = D00004211A1.el

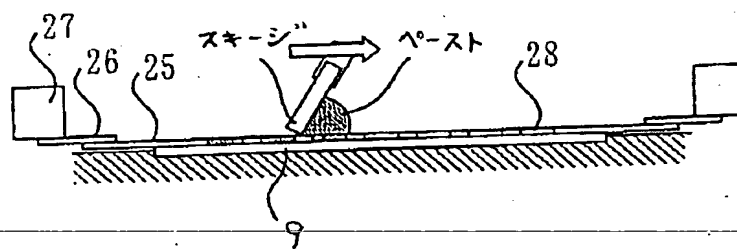
【図 6】

図 6



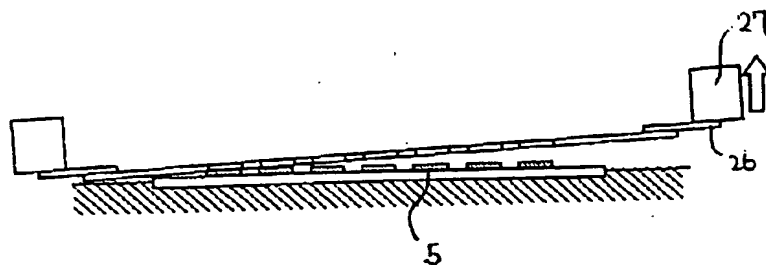
【図 7】

図 7



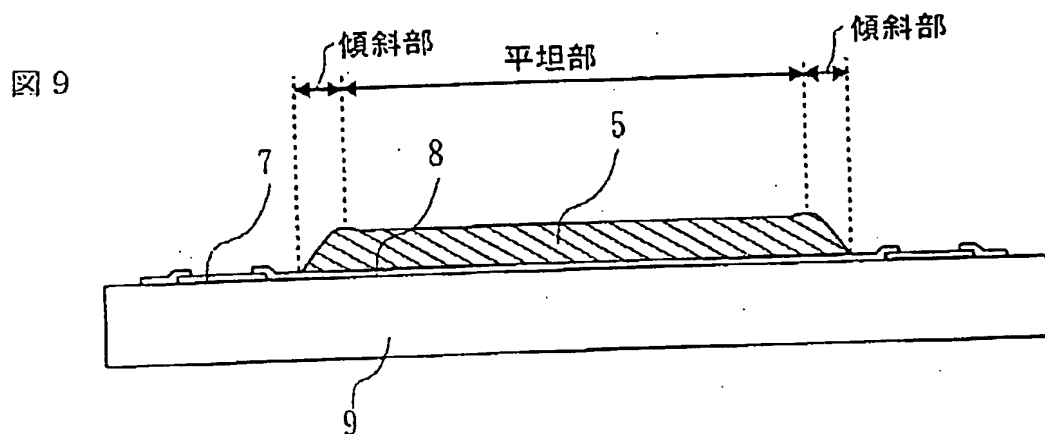
【図 8】

図 8



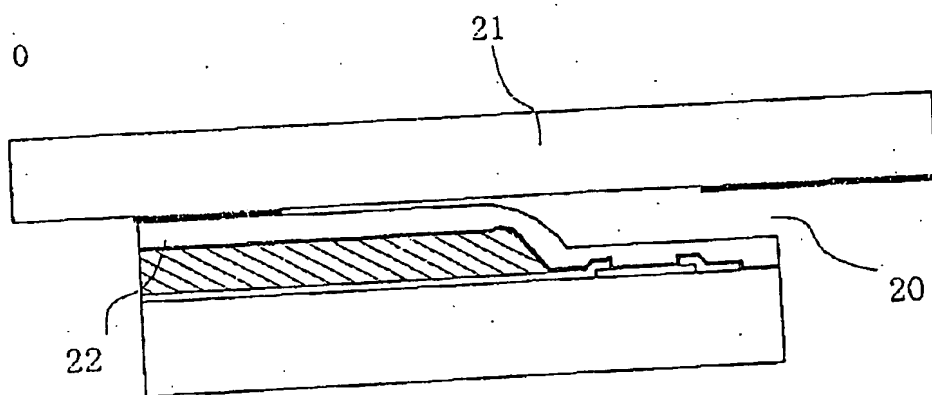
ファイル名 = D00004211A1.el

【図 9】



【図 10】

図 10



09590458-103000

ファイル名 = D00004211A1.el

【圖 11】

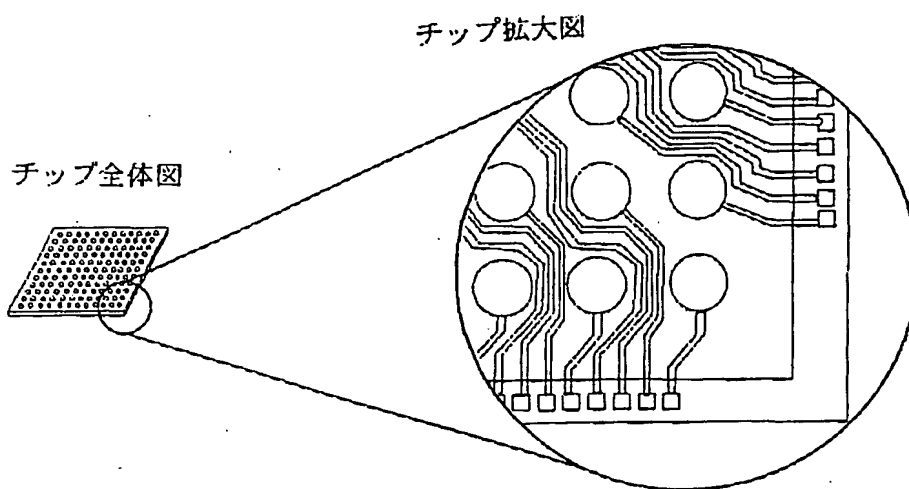
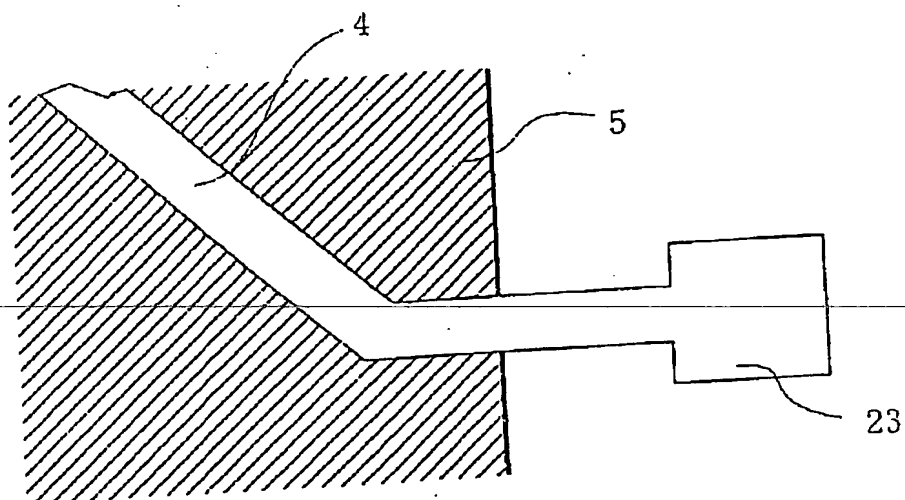


图 11

【圖 12】

图 1 2



ファイル名 = D00004211A1.e1

【圖 13】

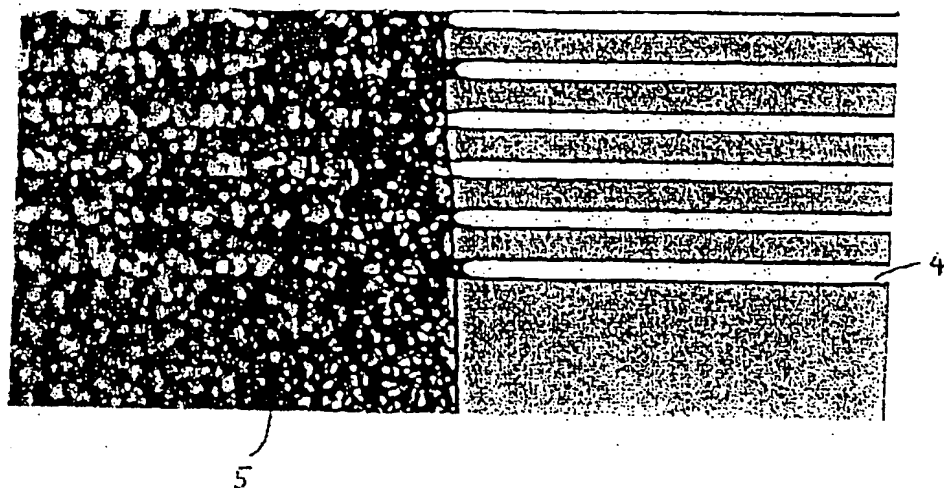
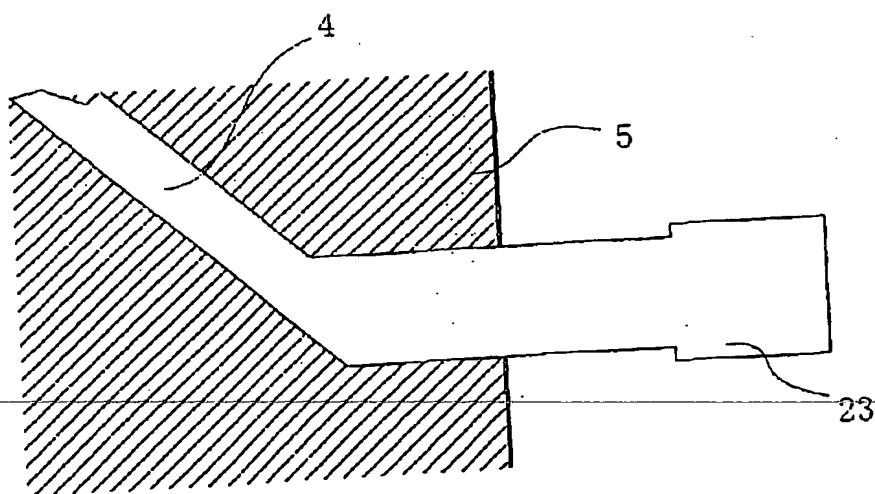


图 13

【圖 14】

图 14



ファイル名 = D00004211A1.el

【図16】

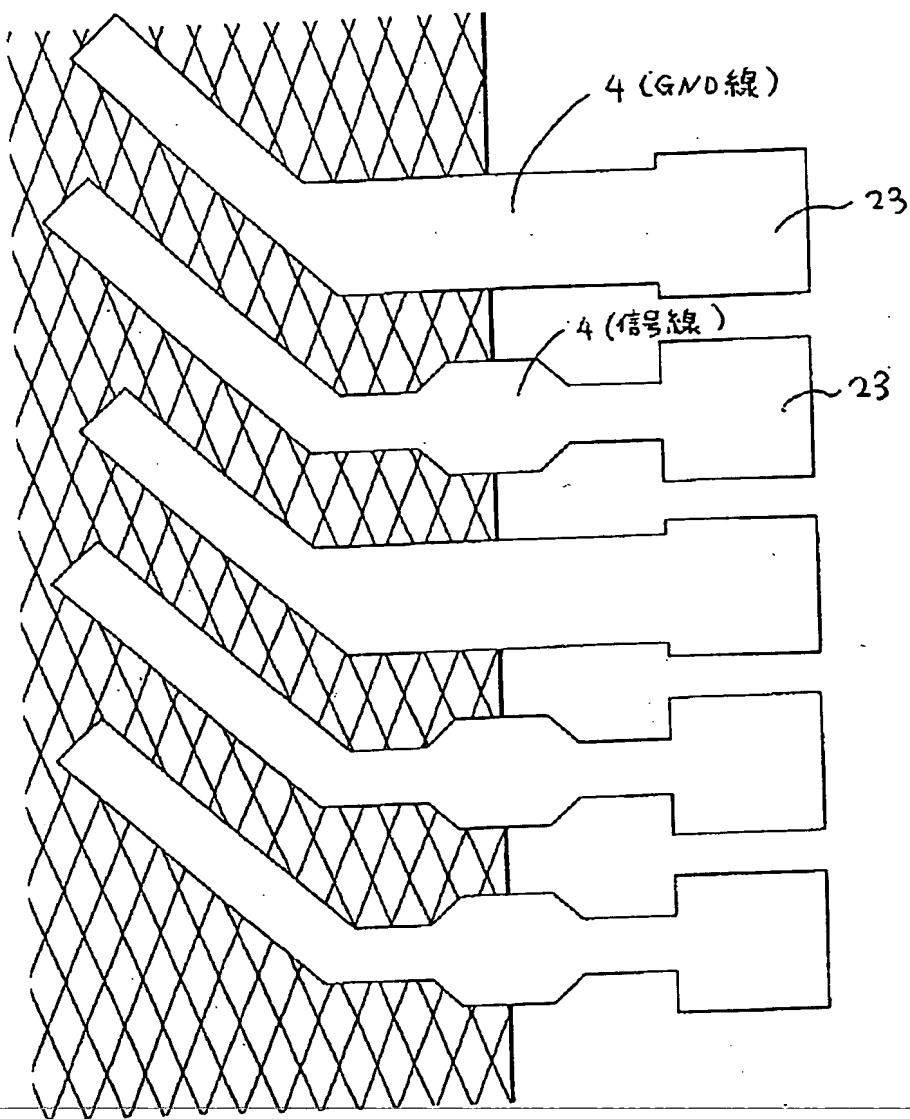
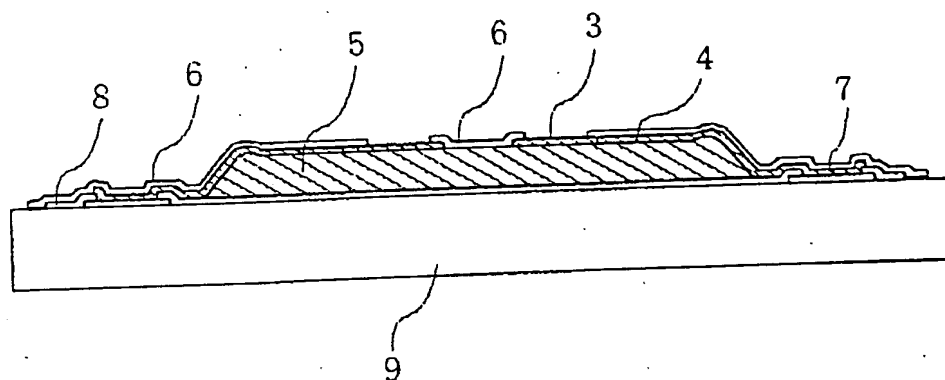


図 16

ファイル名 = D00004211A1.el

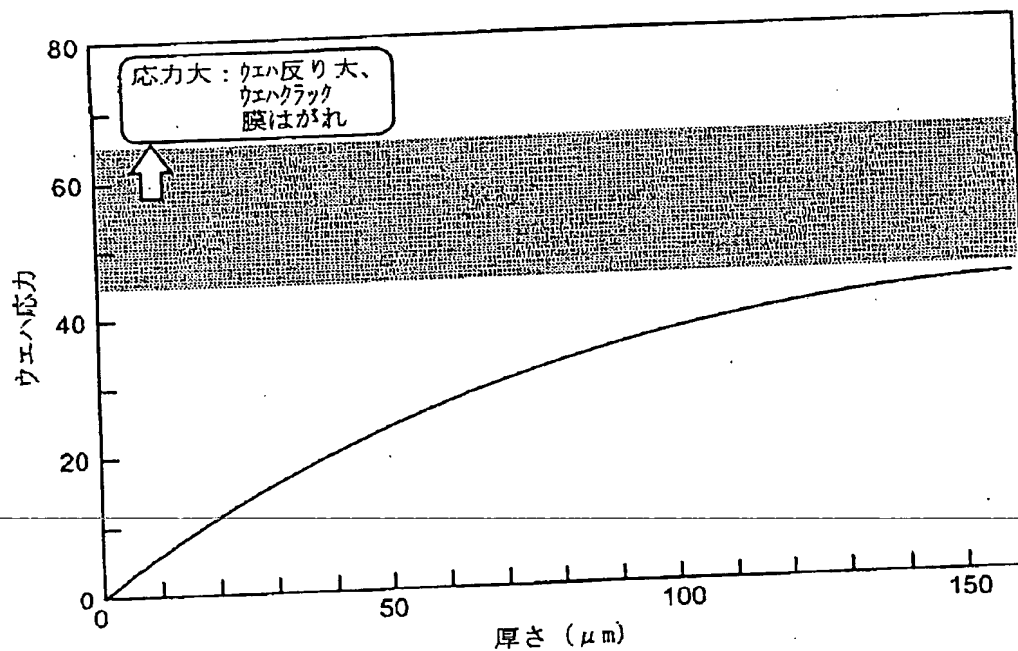
【図17】

図17



【図18】

図18



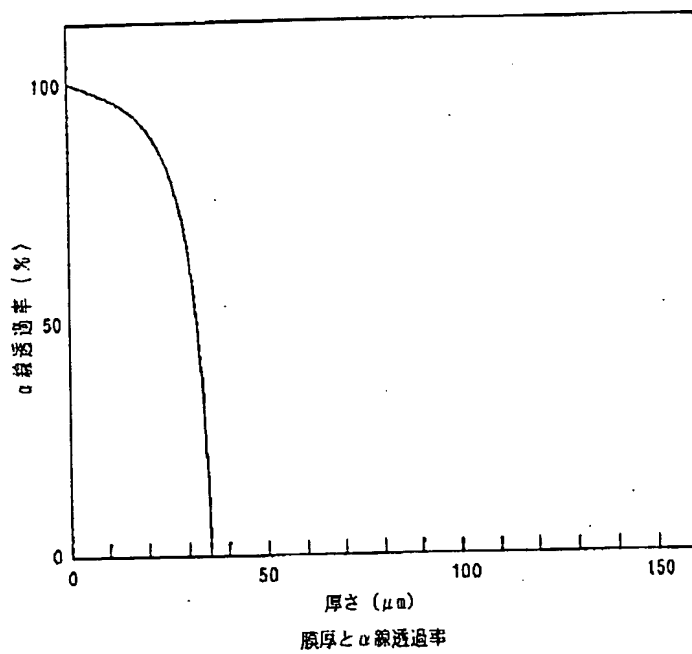
膜厚と膜応力の関係

000001 89T86560

ファイル名 = D00004211A1.el

【圖 19】

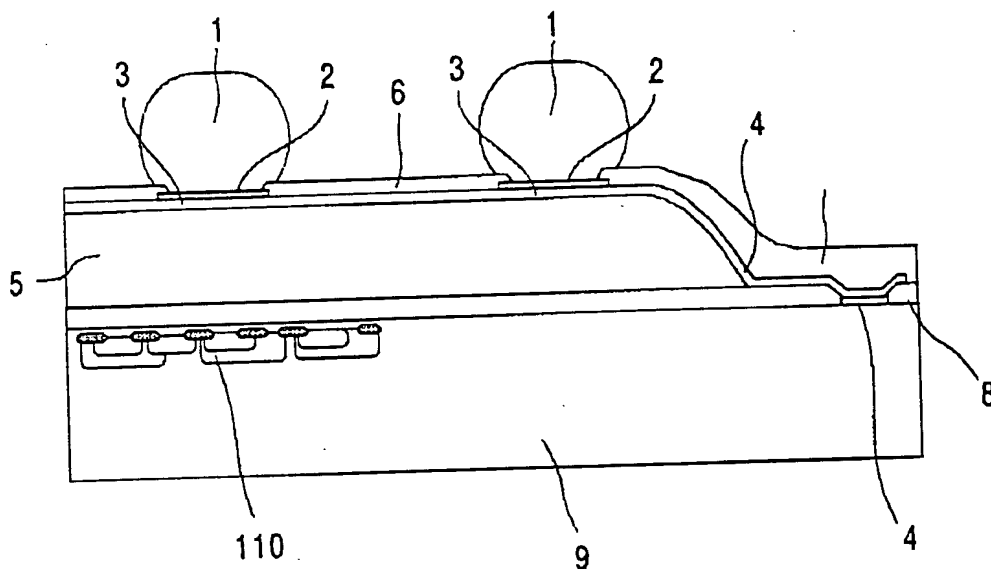
图 19



ファイル名 = D00004211A1.e1

【圖 20】

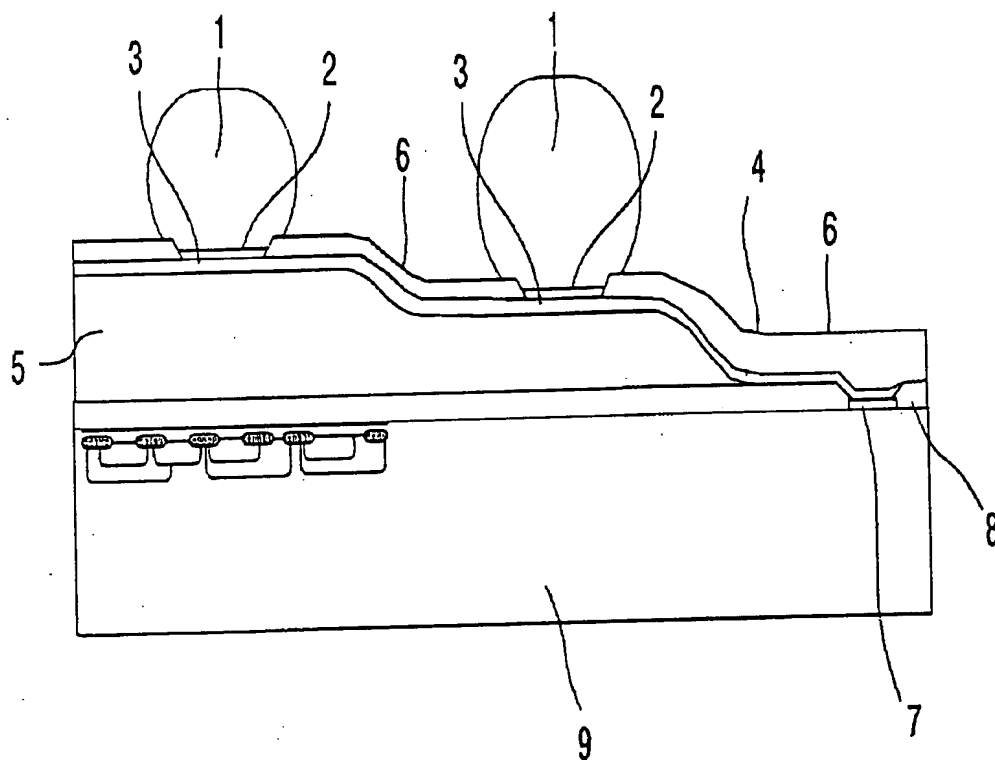
图20



ファイル名 = D00004211A1.e1

【図 21】

図21

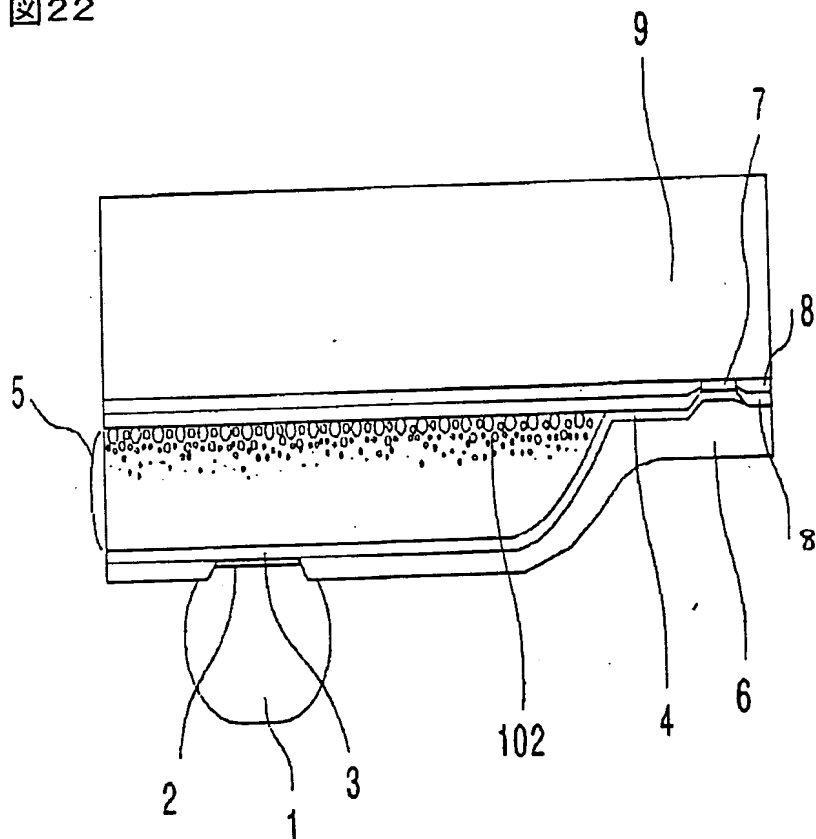


00000128186960

ファイル名 = D00004211A1.e1

【図 22】

図22

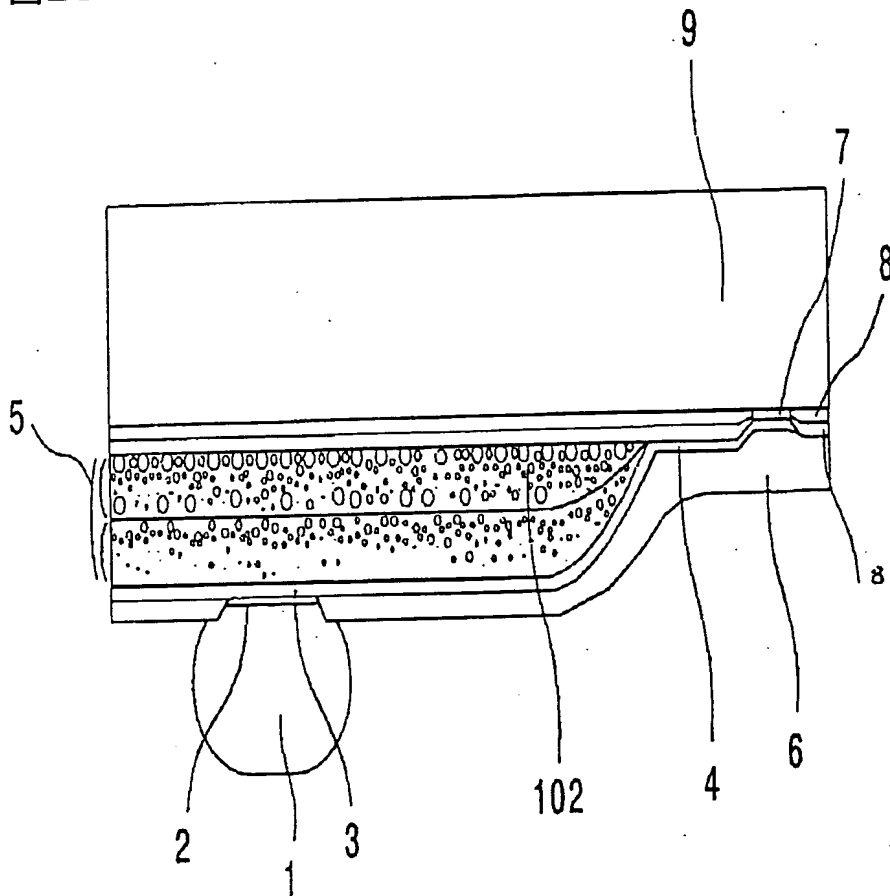


00000103000

ファイル名 = D00004211A1.e1

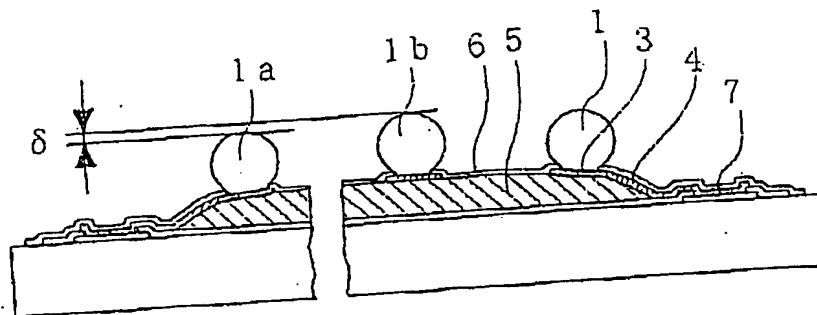
【図 23】

図23



【図 24】

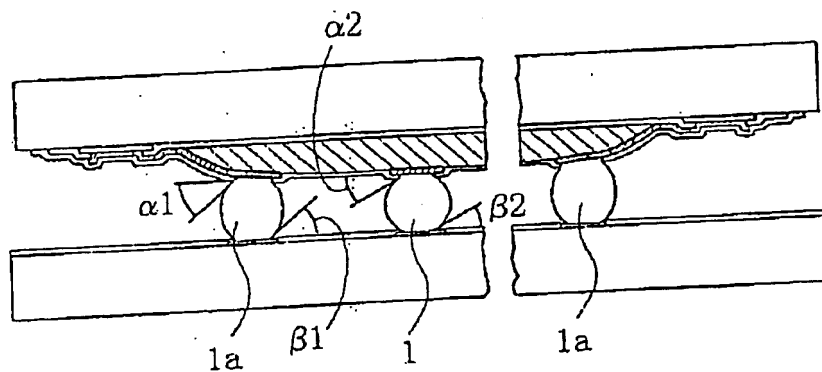
図24



ファイル名 = D00004211A1.el

【図 25】

図 25

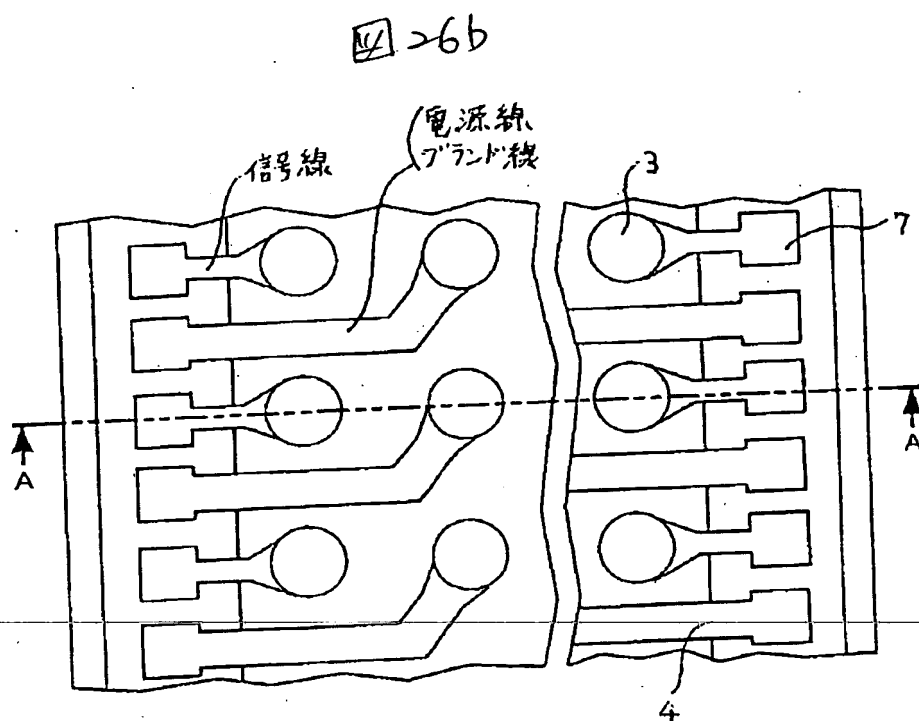
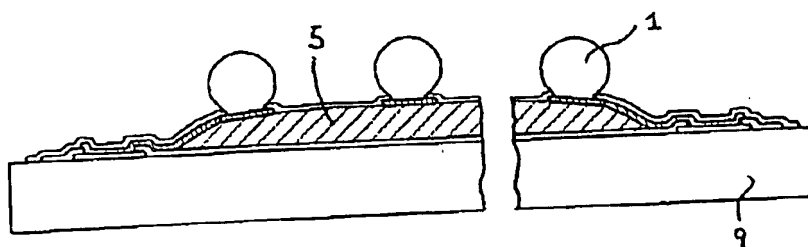


DDPFT-0906960

ファイル名 = D00004211A1.el

~~【圖 26】~~

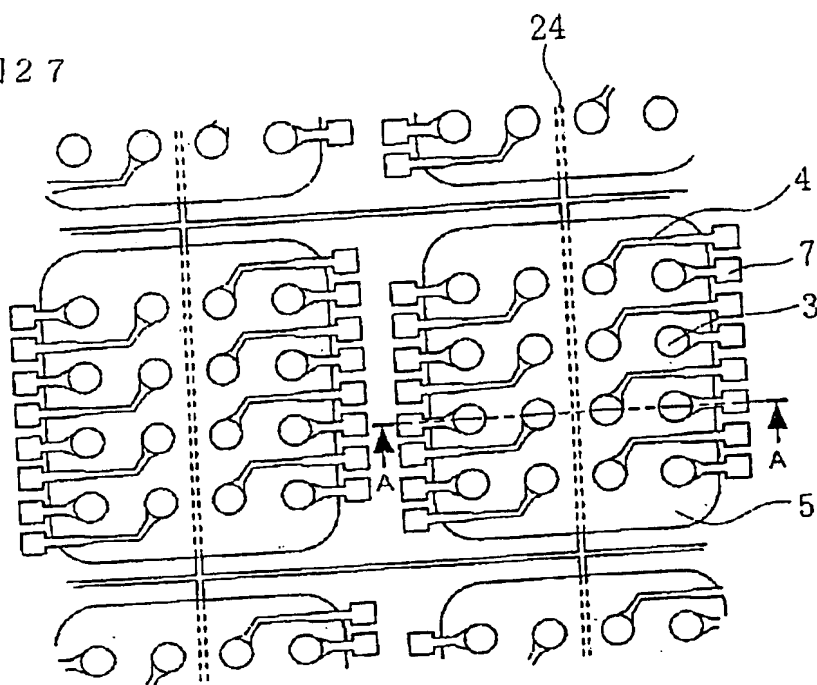
~~20~~



ファイル名 = D00004211A1.el

【図 27】

図 27

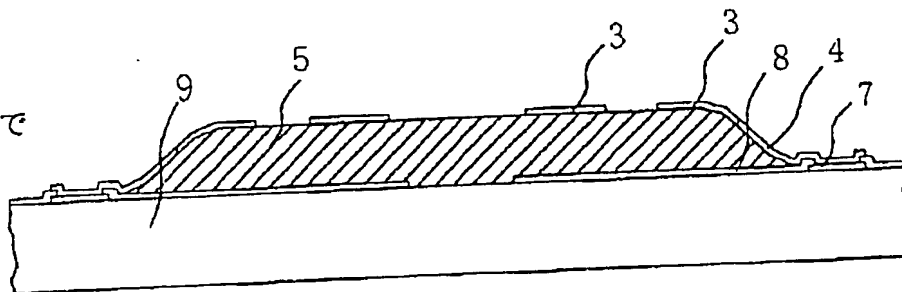


00000189186560

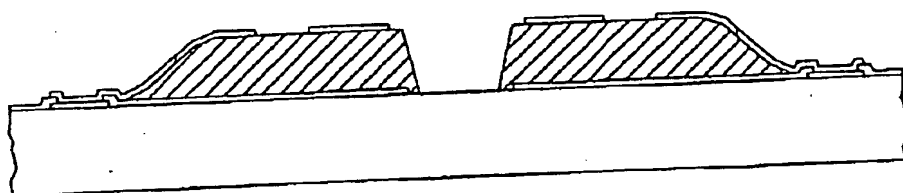
ファイル名 = D00004211A1.e1

【図 28】

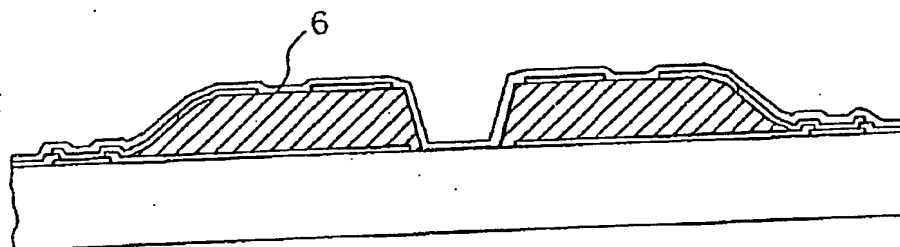
図 28
第六工程まで



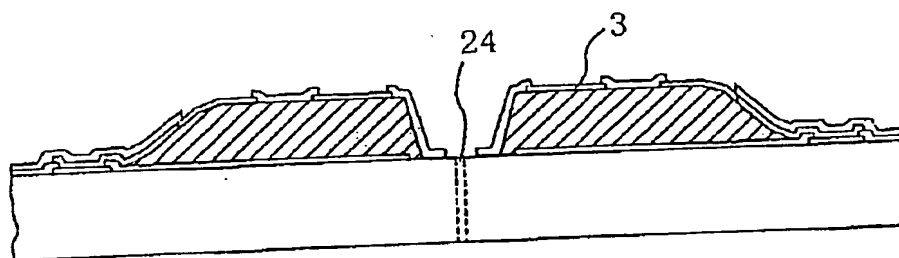
第七工程改



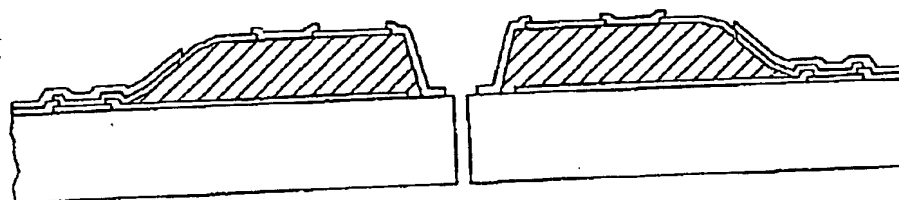
第八工程改



第九工程改



第十工程改



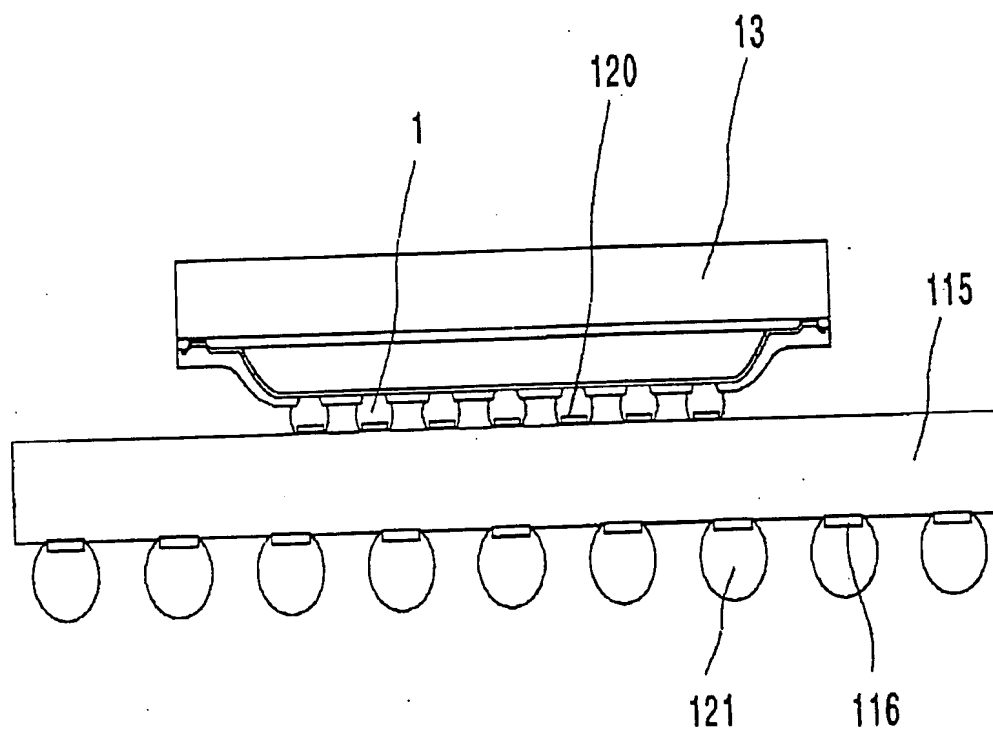
完 成

09598150-103000

ファイル名 = D00004211A1.e1

【圖 29】

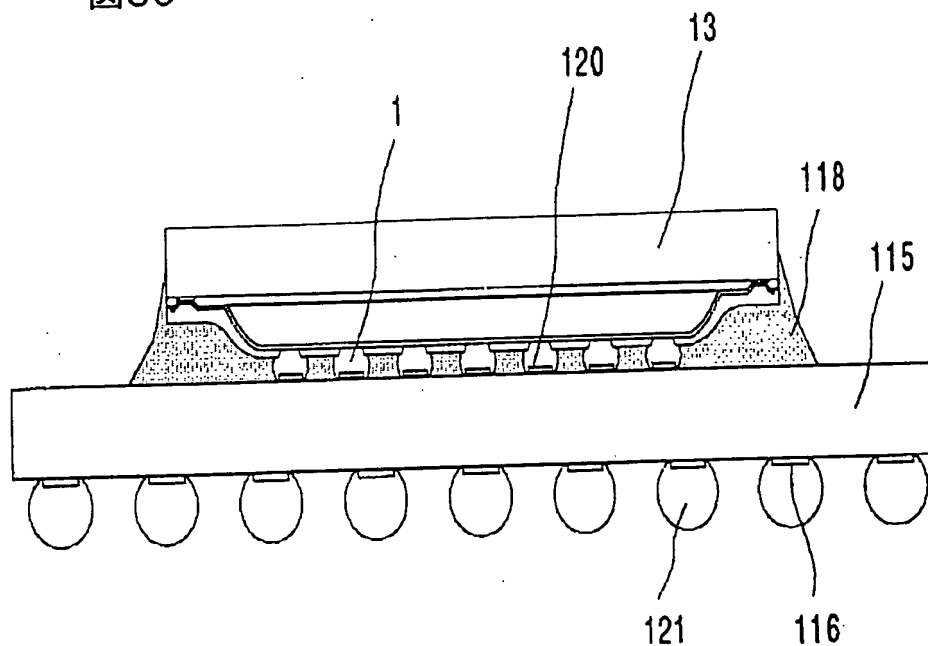
图 29



ファイル名 = D00004211A1.el

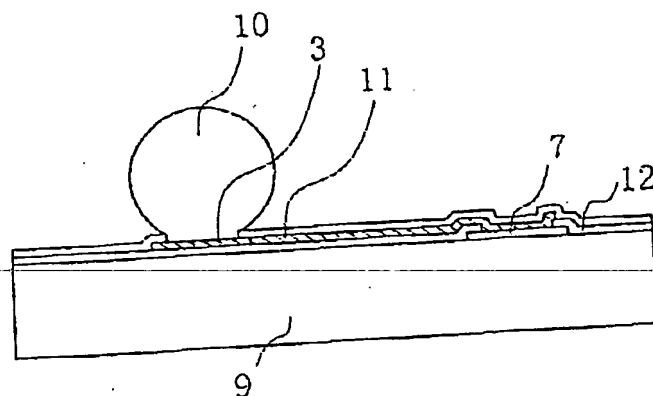
【図 30】

図30



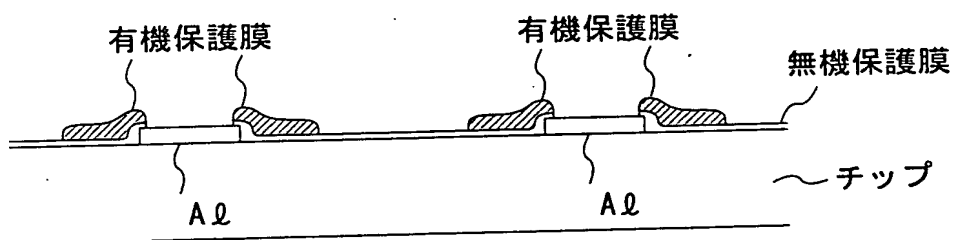
【図 31】

図31



000007"89186960

図33a



~~断面図~~ 図33b

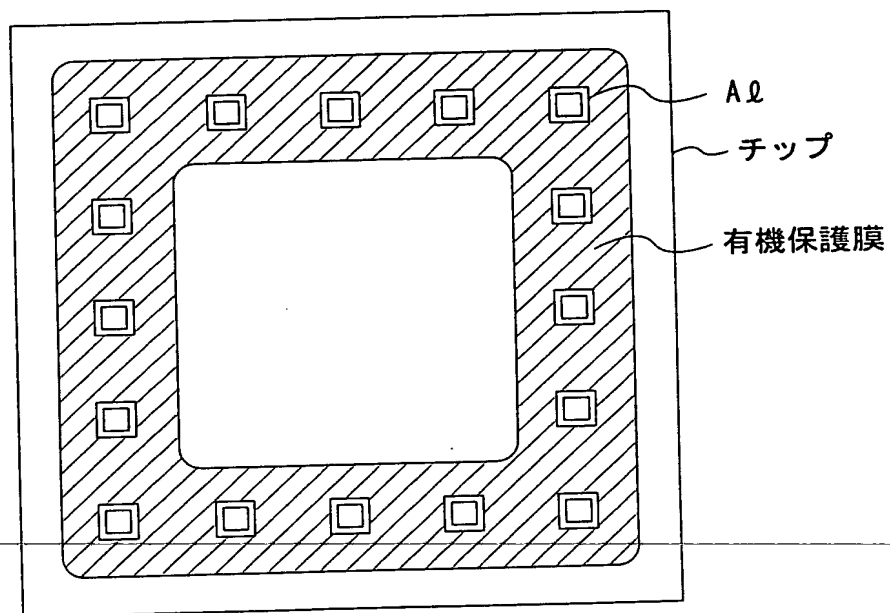


図34a

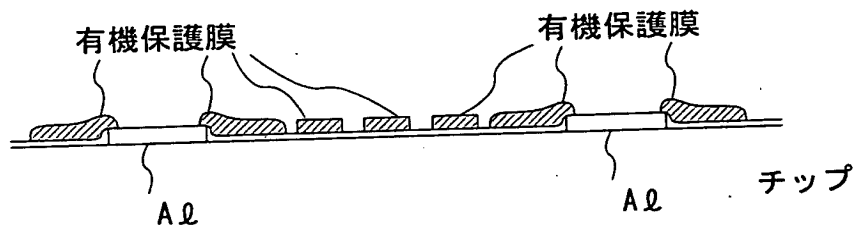


図34b

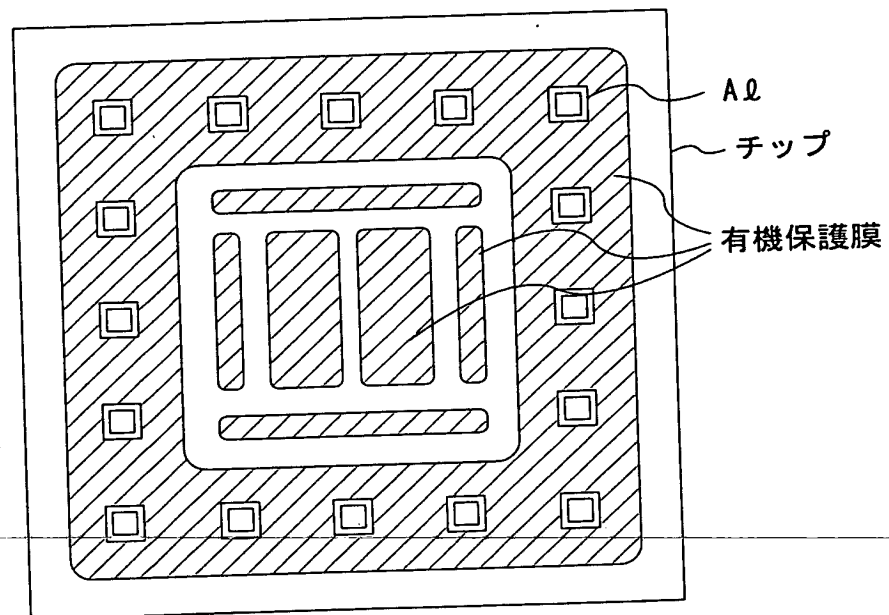
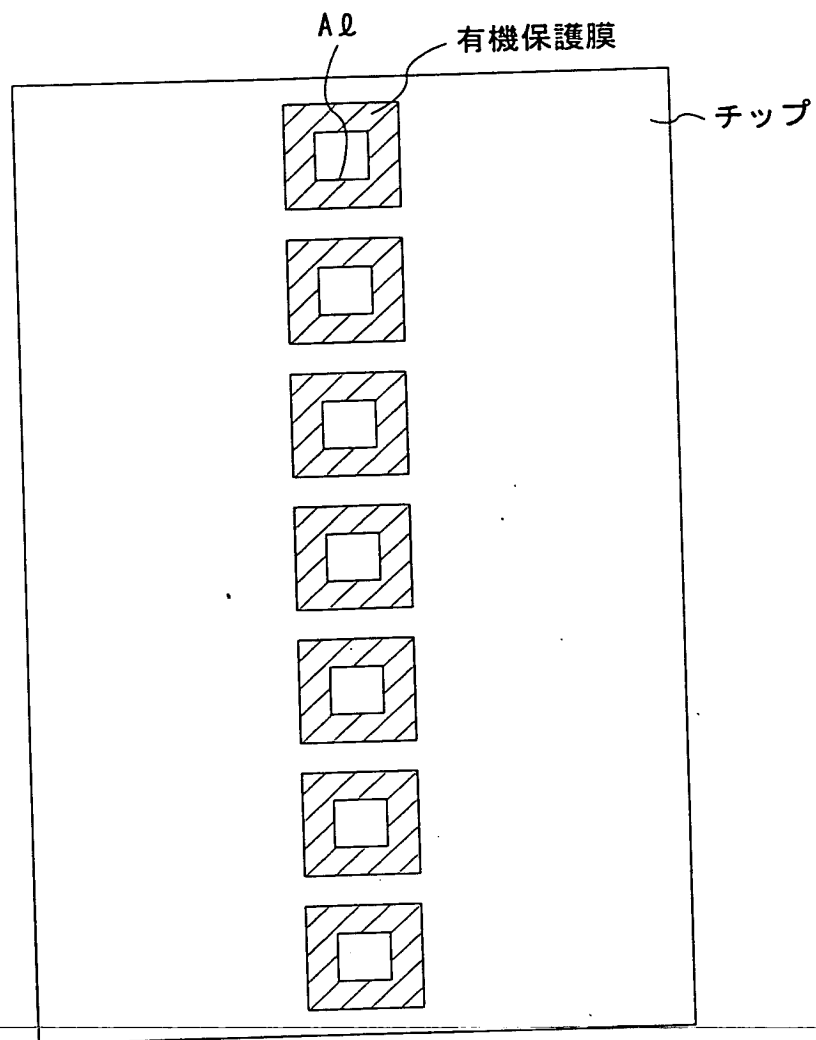
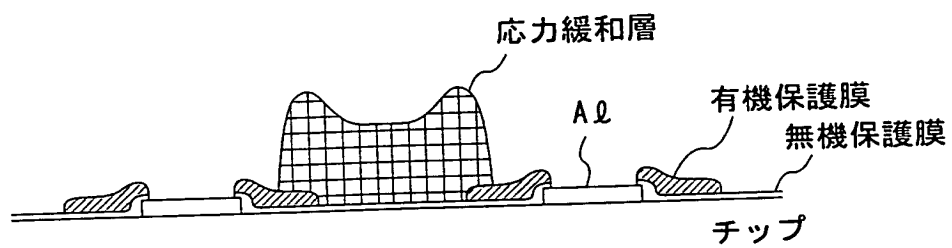


図35



~~上面図~~

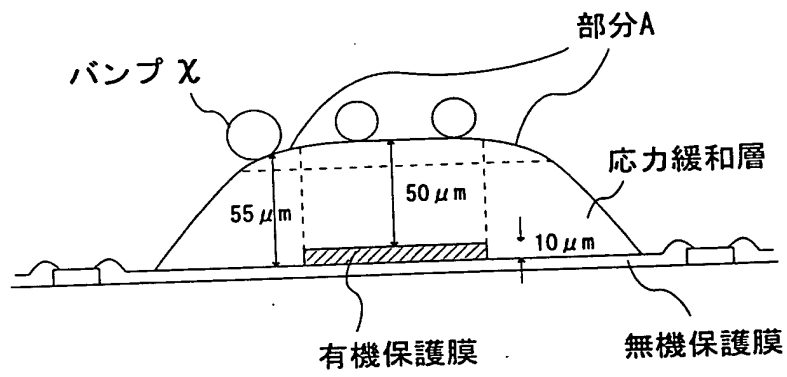
図36



断面

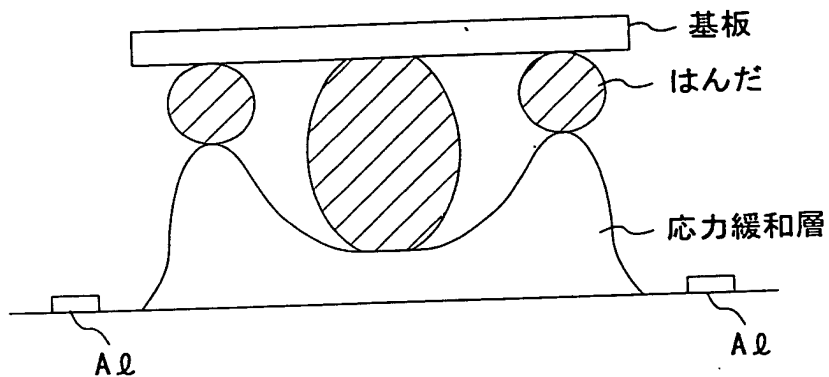
00000103000

図37



000001251

図38



~~図39~~

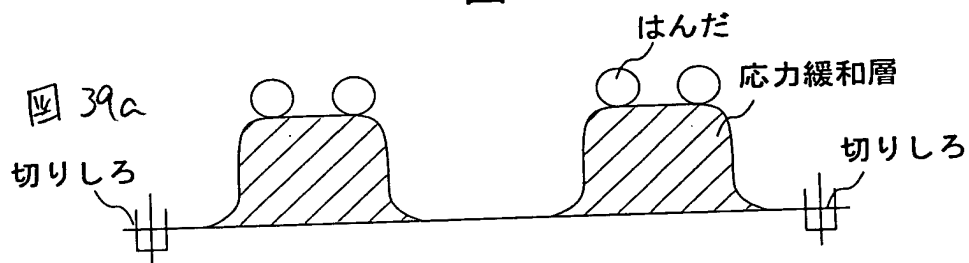


図39b

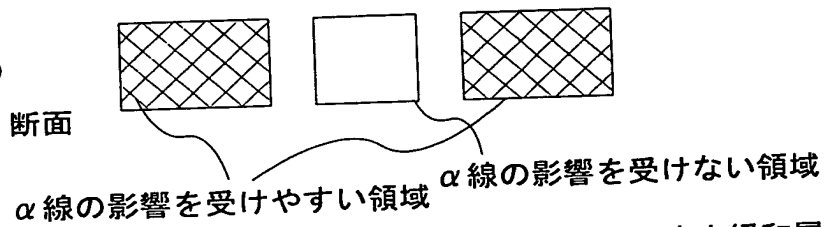


図39c

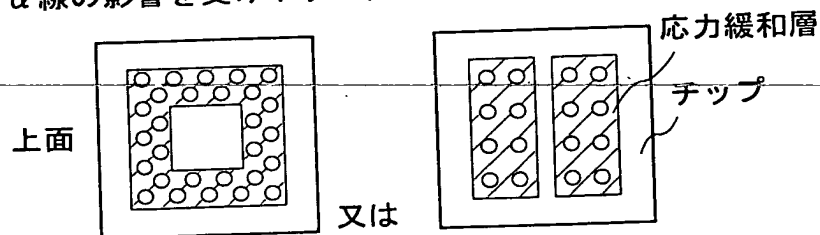
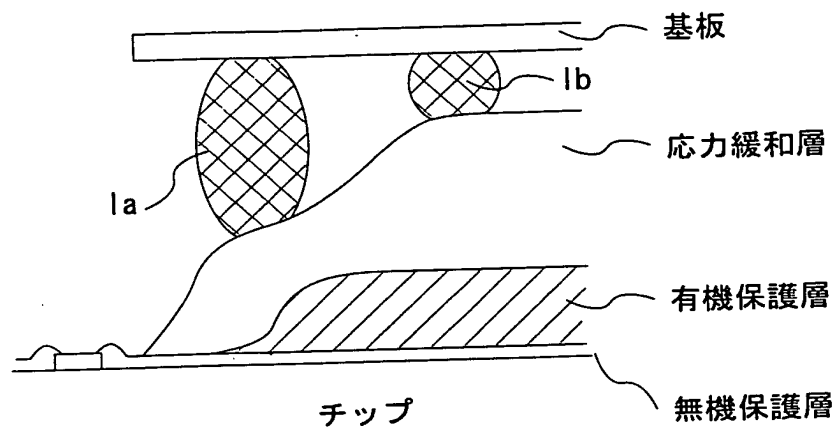


図40



40000000

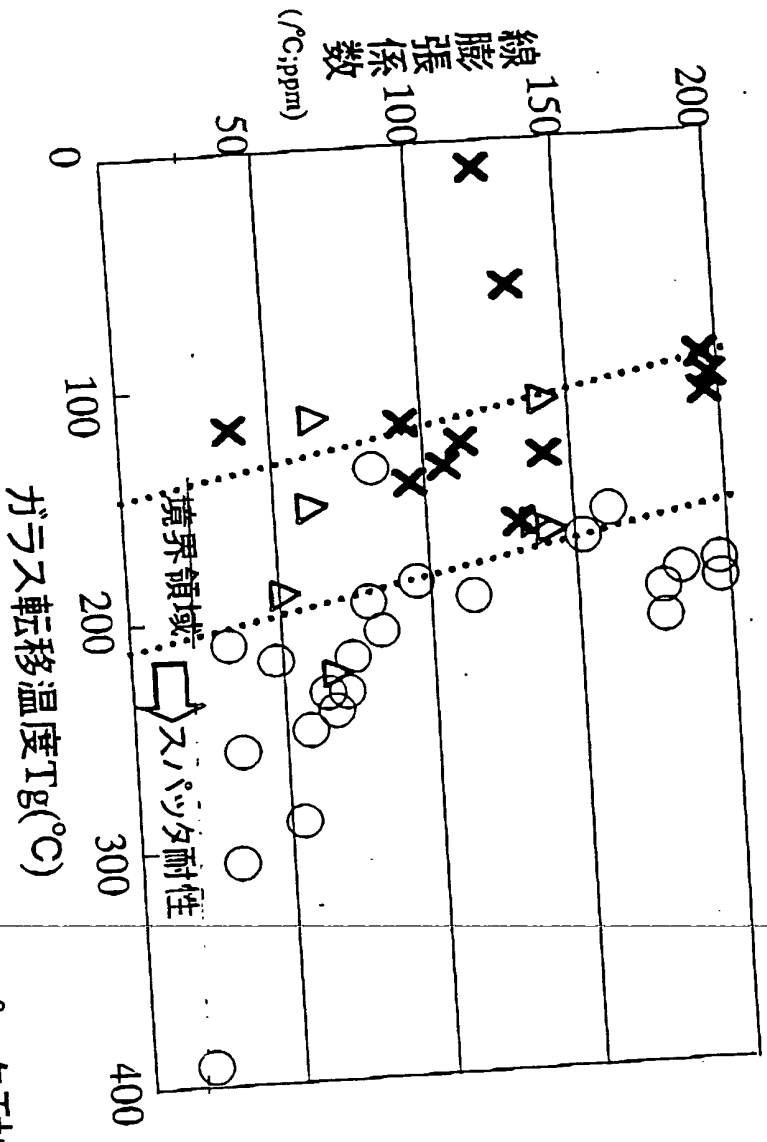


図41 応力緩和層候補材料の物性値とスパッタ耐性
(x: 亀裂発生、Δ: 皺発生、○: 異常無)